

Kołowroty niskie Charon

Transparentne kołowroty niskie Charon

Stylowe
Harmonijne
Ponadczasowe

W przypadku reprezentacyjnych wejść, pomieszczeń dla VIP-ów lub wstępu do pomieszczeń zajmowanych przez zarząd automatyczne kołowroty Charon efektywnie regulują kontrolę dostępu i estetycznie uzupełniają każde wykończenie wnętrza.

Design

W kołowrotach Charon uwagę zwraca transparentne szkło uzupełnione przez wysokiej jakości stal szlachetną. Transparentne modele elegancko wpasowują się w stare i nowe budynki.

Wszechstronność

Niezajmujące wiele miejsca bramki obrotowe zachowują atrakcyjny wygląd także przy ustawieniu wielokrotnym. Szklane bramki

nadają się wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Wariant zbudowany całkowicie ze stali nierdzewnej i bez elementów szklanych jest odpowiedni także do ustawienia na zewnątrz.

Dostęp bez barier/transport towarów

Dostęp dla osób na wózkach inwalidzkich i transport towarów są zapewnione przez oddzielne lub zintegrowane z bramką obrotową bramki uchylne.

Minimalne zużycie energii

Cichy energooszczędny napęd zużywa energię na najniższym poziomie i dopasowuje się do prędkości przechodzenia osób.



Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Zalety bramek kołowortów Charon

Przy dokonywaniu wyboru należy wziąć pod uwagę potrzeby użytkowników i osób obsługujących, a także otoczenie.

- Spokojne, bezgłośnie działanie
- Niewielkie zużycie prądu
- Elegancki, przejrzysty projekt
- Niewiele zajmowanego miejsca także przy ustawieniu kilku urządzeń w jednym rzędzie
- Komfortowe przejście dzięki serwonapędowi
- Rozwiązania bez barier z automatycznymi bramkami uchylnymi z dopasowanym designem
- Bramki uchylne przygotowane do zamontowania na drogach ewakuacyjnych
- Różnorodność konstrukcyjna skrzydeł szklanych, elementów prowadzących i uchwytów
- Na żądanie wysokość regulowana do 1200 mm



Jako rozwiązanie bez barier można polecić automatyczne bramki uchylne Charon z dopasowanym designem.

Dopasowane rozwiązanie do każdego rodzaju dostępu

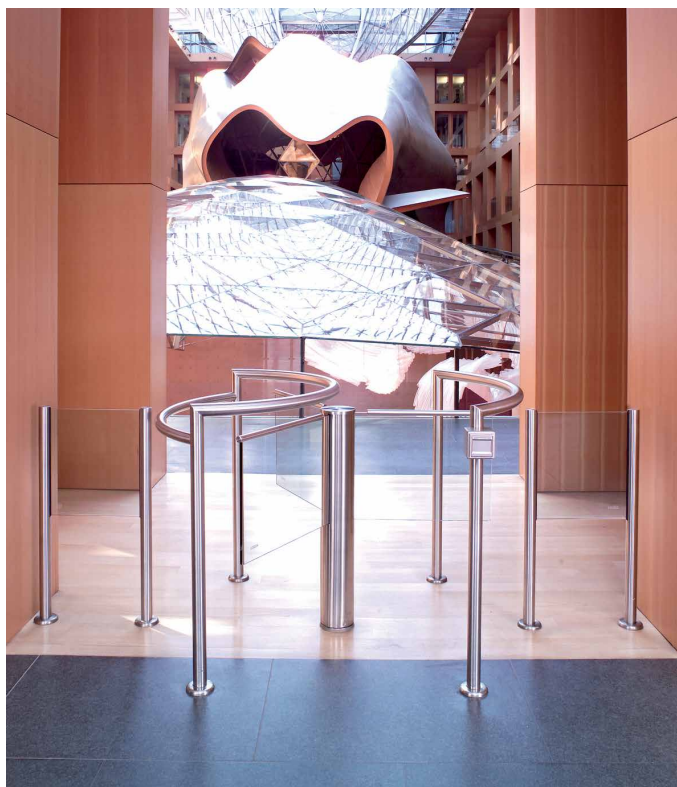


Instalacja kilku urządzeń w linii w foyer



Dostęp do stref specjalnych

Harmonijne połączenie: Drewno, szkło i stal nierdzewna



Zabezpieczenie w strefie wind



W celu zapewnienia eleganckiego wejścia do:

- budynków biurowych
i administracyjnych
- ministerstw
- budynków rządowych
- banków i instytucji
finansowych
- lotnisk
- basenów
- parków rozrywki

Kołowrót niski Charon

Przepustowość = do 25
na minutę

Stopień = ●●○○○

bezpieczeństwa

Komfort = ●●○○○

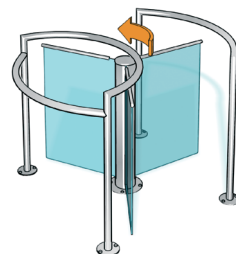
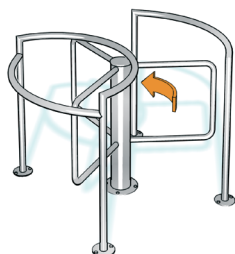
Personel = tak

obsługujący

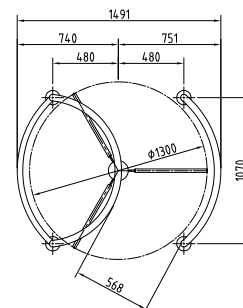
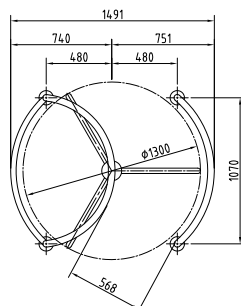
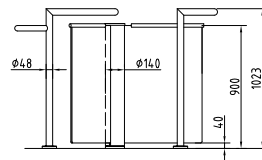
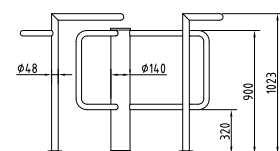




Kołowrót niski Charon

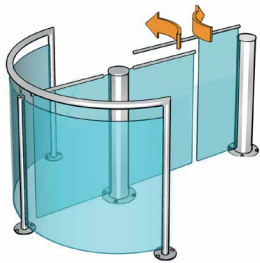


Instalacje standardowe	HTS-E01	HTS-E03
Budowa Materiał	Stal nierdzewna AISI 304.	Stal nierdzewna AISI 304/Szkoło ESG 10 mm.
Bariery boczne	Z rury ze stali nierdzewnej AISI 304 \varnothing 48 mm na skosie.	Z rury ze stali nierdzewnej AISI 304 \varnothing 48 mm na skosie.
Krzyżak skrzydła drzewiowego	Z kolumną rurową \varnothing 140 mm ze stali nierdzewnej AISI 304. Z trzema pałkowymi elementami blokującymi \varnothing 40 mm z rury ze stali nierdzewnej AISI 304.	Z kolumną rurową \varnothing 140 mm ze stali nierdzewnej AISI 304. Z trzema wysokimi elementami szklanymi i uchwytami ze stali nierdzewnej.
	Ryglowanie, napęd i hamulec zębaty zamontowane w kolumnie rurowej.	Ryglowanie, napęd i hamulec zębaty zamontowane w kolumnie rurowej.
Drzwi uchylne HTS-M01		
Widoczne powierzchnie	Stal nierdzewna matowa, szlifowana.	Stal nierdzewna matowa, szlifowana.
Funkcje	Typ 2*	Typ 2*
	Strona przejściowa, wejście z prawej lub lewej strony.	Strona przejściowa, wejście z prawej lub lewej strony.
Elektryka	Sterownik w zewnętrznej skrzynce rozdzielczej Wys. = 283/Szer. = 168/Gł. = 115 (mm).	Sterownik w zewnętrznej skrzynce rozdzielczej Wys. = 283/Szer. = 168/Gł. = 115 (mm).
Zasilanie	100–240 VAC 50/60 Hz, 253 VA.	100–240 VAC 50/60 Hz, 253 VA.
	W razie awarii zasilania wolne obydwu kierunki.	W razie awarii zasilania wolne obydwu kierunki.
Moc spoczynkowa	15 VA.	15 VA.
Instalacja	Kotwione na gotowej podłodze FFB.	Kotwione na gotowej podłodze FFB.
	Odpowiednie do ustawienia na zewnątrz!	Nieodpowiednie do ustawienia na zewnątrz!
Stopnie ochrony	Obudowa IP43, komponenty przewodzące napięcie sieciowe IP54.	Obudowa IP43, komponenty przewodzące napięcie sieciowe IP54.
Cecha szczególna		



* Typ 2 Ruch automatyczny; serwonapęd pozycjonujący/2 kierunki sterowane elektrycznie

Wszystkie wymiary w mm



HTS-M01

Stal nierdzewna AISI 304/Szkoło ESG 10 mm.

Z rury ze stali nierdzewnej AISI 304 \varnothing 48 mm na skosie z wypełnieniem szklanym ESG 8 mm.

180°; kolumna rurowa ze stali nierdzewnej AISI 304, \varnothing 140

Z dwoma wysokimi elementami szklanymi i uchwytami ze stali nierdzewnej.

Ryglowanie, napęd i hamulec zębaty zamontowane w kolumnie rurowej.

Kolumna rurowa ze stali nierdzewnej \varnothing 140 z elementem szklanym, ESG 10 mm z uchwytem.

Stal nierdzewna matowa, szlifowana.

Typ 2*

Dwa sterowniki w wewnętrznej skrzynce rozdzielczej Wys. = 283/Szer. = 168/Gł. = 115 (mm).

100–240 VAC 50/60 Hz, 253 VA (2x).

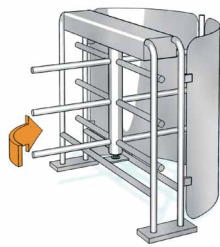
W razie awarii zasilania wolne obydwu kierunki.

15 VA.

Kotwione na gotowej podłodze FFB.

Nieodpowiednie do ustawienia na zewnątrz!

Obudowa IP43, komponenty przewodzące napięcie sieciowe IP54.



HTS-L01

Stal nierdzewna AISI 304.

90°, z kolumną rurową \varnothing 89 mm ze stali nierdzewnej AISI 304.

Belki blokujące w kształcie prętów, 3 szt. ze stali nierdzewnej AISI 304 \varnothing 40 mm.

Element blokujący z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304, ze słupkami do zabezpieczenia przed nieuprawnionym przejściem w segmencie blokady.

Ryglowanie elektryczne i napęd zintegrowane w górnej obudowie.

Stal nierdzewna matowa, szlifowana.

Typ 2*

Sterowanie zamontowane w obudowie.

100–240 VAC 50/60 Hz, 253 VA.

Wybierane zachowanie w sytuacji bez prądu, ustawienie standardowe: Dowlonie obrotowe.

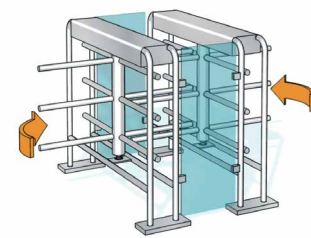
15 VA.

Kotwione na gotowej podłodze FFB.

Odpowiednie do ustawienia na zewnątrz!

Obudowa IP43, komponenty przewodzące napięcie sieciowe IP54.

Idealne wejście na baseny i do centrów rozrywki.



HTS-L02

Stal nierdzewna AISI 304/Szkoło ESG 10 mm.

Dwie sztuki, 90°, z kolumną rurową \varnothing 89 mm ze stali nierdzewnej AISI 304.

Belki blokujące w kształcie prętów, po 3 szt. ze stali nierdzewnej AISI 304 \varnothing 40 mm.

Ryglowanie elektryczne i napęd zintegrowane w górnych obudowach.

Stal nierdzewna matowa, szlifowana.

Typ 2*

Sterowanie zamontowane w obudowie.

100–240 VAC 50/60 Hz, 253 VA.

Wybierane zachowanie w sytuacji bez prądu, ustawienie standardowe: Dowlonie obrotowe.

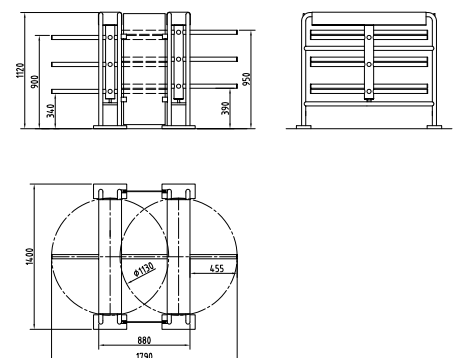
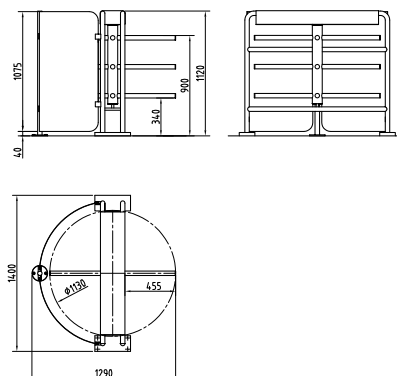
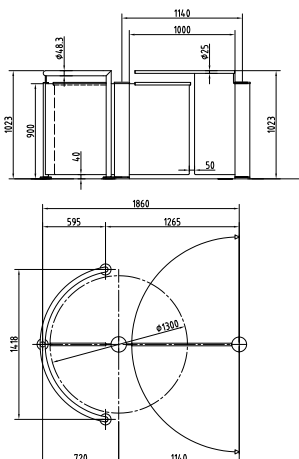
30 VA.

Kotwione na gotowej podłodze FFB.

Odpowiednie do ustawienia na zewnątrz!

Obudowa IP43, komponenty przewodzące napięcie sieciowe IP54.

Idealne wejście na baseny i do centrów rozrywki.

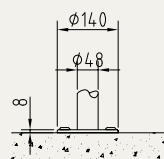


Opcje (zależne od instalacji i napędu)

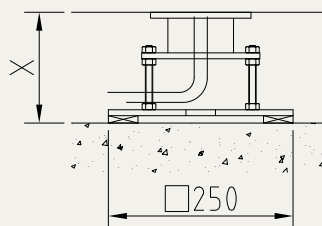
	HTS-E01	HTS-E03	HTS-M01	HTS-L01	HTS-L02
Budowa					
Skrzydło obrotowe wypełniony szkłem.	•	•			
Tafla szkła ścięta.		•			
Tafla szkła półwysoka.		•			
Zwiększona wysokość do 1380 mm.				•	•
Elektryka					
Przygotowanie do montażu z adapterem lub płytą montażową.	•	•	•	•	•
Konsole z adapterem z tworzywa sztucznego lub aluminium (za dopłatą dostępne także ze stali nierdzewnej).	•	•	•	•	•
Monety i wrzutnik monet.				•	•
Przycisk w konsoli rurowej ze stali nierdzewnej do ręcznego zwalniania pojedynczego.	•	•	•	•	•
Jednostki obsługowe i ramy lub obudowy natynkowe.	•	•	•	•	•
Dodatkowe płytki do rozszerzenia istniejących wejść i wyjść.	•	•	•	•	•
Rozdzielacz gwiazdowy (możliwe podłączenie maks. czterech OPL).	•	•	•		
Instalacja					
Podkonstrukcja X = 80–180 mm do podłóg podniesionych.	•	•	•		
Ze zintegrowanymi elementami mocującymi.	•	•	•		

Warianty instalacyjne

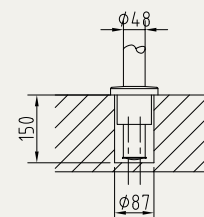
Bariera naprowadzająca



kotwienie FFL

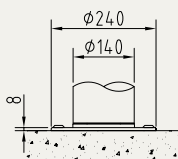


podkonstrukcja

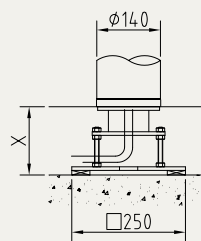


połączenie wciskowe

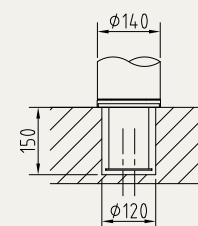
Kolumna



kotwienie FFL



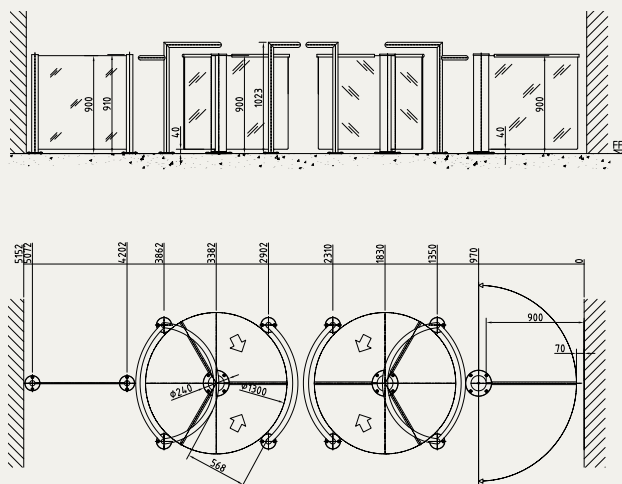
podkonstrukcja



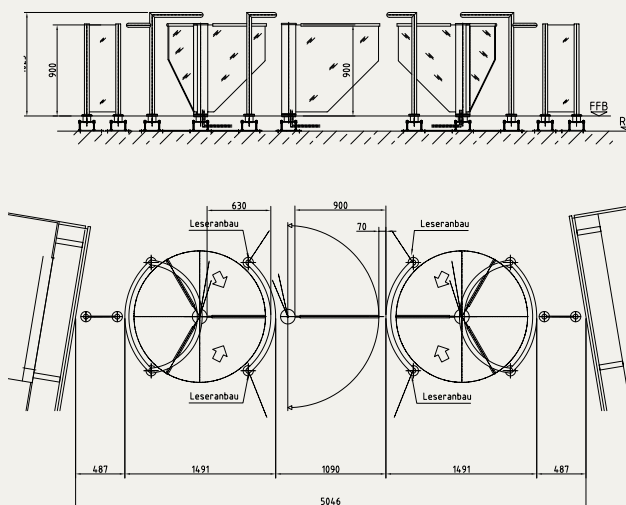
połączenie wciskowe

Rysunki ustawienia

na przykładzie HTS-E03



na przykładzie HTS-E03 z opcją „trzech elementów szklanych ściętych”



Na przykładzie HTS-L01 z bramką uchylną

